- et/ou au moins un (co)polymère linéaire ou réticulé renfermant, dans sa structure, au moins un composé (I) ou (II) selon l'une quelconque des revendications 1 à 9,
- et, facultativement, au moins un autre composé photochromique d'un autre type et/ou au moins un colorant non photochromique et/ou au moins un stabilisant.
- 13 Matrice (co)polymère, caractérisée en ce qu'elle comprend :

5

10

15

20

25

30

35

- au moins un composé (I) ou (II) selon l'une quelconque des revendications 1 à 9,
- et/ou au moins une composition selon la revendication 12,
- et/ou au moins un (co)polymère et/ou réticulat selon la revendication 10.
- 14 Matrice selon la revendication 13, caractérisée en ce que le(les) (co)polymère(s) qui la constitue(nt) est(sont) choisi(s) dans la liste suivante :
 - mono-, di-, tri- ou tétraacrylate ou mono-, di-, tri- ou tétraméthacrylate d'alkyle, de cycloalkyle, de (poly ou oligo) ethylène glycol, d'aryle ou d'arylalkyle éventuellement halogéné ou comportant au moins un groupement éther et/ou ester et/ou carbonate et/ou carbamate et/ou thiocarbamate et/ou urée et/ou amide,
 - polystyrène, polyéther, polyester, polycarbonate (e.g. polycarbonate de bisphénol-A, polycarbonate de diallyl diéthylène glycol), polycarbamate, polyépoxy, polyurée, polyuréthanne, polythiouréthanne, polysiloxane, polyacrylonitrile, polyamide, polyester aliphatique ou aromatique, polymères vinyliques, acétate de cellulose, triacétate de cellulose, acétate-propionate de cellulose ou polyvinylbutyral,
 - ceux obtenus à partir de monomères difonctionnels répondant à la formule ci-après :

$$CH_{2} = \frac{R_{10}}{O} (OCHR_{11} - CH_{2})_{m1} - O - (CH_{3} - CH_{3})_{q1} - O - (CH_{2} - CHR'_{11}O)_{n1} - O - (CH_{2} - CHR'$$

dans laquelle:

Δ R₁₀, R'₁₀, R₁₁ et R'₁₁ sont identiques ou différents et représentent indépendamment un hydrogène ou un groupe méthyle;